

平成 20 年 (2008 年) 3 月 運用計画

(更新:2008.3.21)	
日付	運用計画
1	「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用による影響 (注 1)
2	
3	
4	「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用による影響 (注 1)
5	
6	太陽による衛星通信回線への影響 (注 2)
7	
8	
9	
10	「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用による影響 (注 1)
11	「ひまわり 6 号」春季食運用による影響 (注 4)
12	
13	「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用による影響 (注 1)
14	「ひまわり 6 号」春季食運用による影響 (注 7)
15	
16	

「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響 (注 3)

「ひまわり 6 号」春季食運用による影響 (注 4)

HiRID 及び WEFAX の配信終了 (注 5)

HRIT-M01、LRIT-D1-F01 及び LRIT-PS-N01 の配信停止 (運用休止) (注 6)

17		
18		
19		
20		HRIT S12 及び S12W の配信停止(運用休止) (注 9)
21		 「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響 (注 10)
22		
23		
24	「ひまわり 6 号」春季食運用による影響 (注 7) 「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用 (注 8) , (注 12)	
25		HRIT/LRIT F13 の配信停止(運用休止) (注 11)
26		
27		
28		
29		
30		
31		

[【注 1】](#)

3 月 1 日(土)～19 日(水)、「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用による影響

3 月 1 日(土)～19(水)各日の 10:14～19:14 UTC、「ひまわり 6 号」の地球センサー抑止運用(片側運用)を実施します。

この運用に伴い、衛星の姿勢データの精度低下の影響で、以下の日時間帯で画像に位置ずれが発生する場合があります。

- 3 月 1 日(土)～19(水)各日の 10～22 UTC の全画像

【注 2】

3月2日(日)～9日(日)、太陽による衛星通信回線への影響

太陽による衛星通信回線への影響により、以下の期間は、画像の一部が欠ける可能性があります。

- 3月2日(日)～3月9日(日)
 - HRIT: F03, N03; 画像の一部が欠ける可能性あり。
 - HiRID: F03, N03; 画像の一部が欠ける可能性あり。
 - LRIT: D1-F03, D1-F03, PS-N03; 画像の一部が欠ける可能性あり。
 - WEFAX: A, B, C, D-03; 画像の一部が欠ける可能性あり。

【注 3】

3月6日(木)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

3月6日(木)07:14 UTC から「ひまわり6号」の東西軌道制御運用を実施します。
この運用に伴い、同制御運用後の数時間(約24時間)、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

【注 4】

3月9日(日)～11日(火)、「ひまわり6号」春季食運用による影響

「ひまわり6号」の春季食運用に伴い、以下の期間は、画像の一部が欠ける可能性があります。

- 3月9日(日)～11日(火)
 - HRIT: N14; 画像の一部が欠ける可能性あり。
 - HiRID: N14; 画像の一部が欠ける可能性あり。

【注 5】

3月12日(水)02:30 UTC、HiRID 及び WEFAX の配信終了

3月12日(水)02:30 UTC、HiRID 及び WEFAX の配信を終了します。(HiRID は N02 の配信まで、WEFAX は H-I-02 の配信まで)。

HiRID 及び WEFAX の配信終了後は、HRIT 及び LRIT の配信時刻が現在より早くなります(詳細は[新・MTSAT-1R 配信スケジュール](#)を参照)。

[注 6]

3月13日(木)、HRIT-M01、LRIT-D1-F01 及び LRIT-PS-N01 の配信停止(運用休止)

3月13日(木)00:58~01:38 UTC、「ひまわり6号」地上システムの保守作業を実施します。この作業に伴い、以下のとおり、MTSAT-1R 経路によるプロダクトの配信を停止(休止)します。

- 休止期日：3月13日(木)。
- 休止対象：
 - HRIT：N01。
 - LRIT：D1-F01 及び PS-N01。

[注 7]

3月12日(水)~4月2日(水)、「ひまわり6号」春季食運用による影響

「ひまわり6号」の春季食運用に伴い、以下の期間は、画像の一部が欠ける可能性があります。

- 3月12日(水)~4月2日(水)
 - HRIT：N14; 画像の一部が欠ける可能性あり。

[注 8]

3月20日(木)~23日(日)、「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響

3月20日(木)～23日(日)、各日の10:14～19:14 UTC、及び、3月21日(金)22:14 UTC～22日(土)07:14 UTC、それぞれ「ひまわり6号」の地球センサ抑止運用(片側運用)を実施します。

この運用に伴い、衛星の姿勢データの精度低下の影響で、以下の日時間帯で画像に位置ずれが発生する場合があります。

- 3月20日(木)の10～22 UTC の全画像
- 3月21日(金)10 UTC～3月23日(日)22 UTC の全画像

[注 9]

3月20日(木)、HRIT S12 及び S12W の配信停止(運用休止)

3月20日(木)12:00 UTC～、「ひまわり6号」システムの保守作業を実施します。
この作業に伴い、以下のとおり、プロダクトの配信を停止(休止)します。

- 休止期日：3月20日(木)。
- 休止対象：
 - HRIT: S12、及び、S12W。

[注 10]

3月21日(金)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

3月21日(金)08:14 UTC から「ひまわり6号」の東西軌道制御運用を実施します。
この運用に伴い、同制御運用後の数時間(約24時間)、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

[注 11]

3月24日(月)～4月8日(火)、「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響

3月24日(月)～4月8日(火)、各日の10:14～19:14 UTC、それぞれ「ひまわり6号」の地球センサ抑止運用(片側運用)を実施します。

この運用に伴い、衛星の姿勢データの精度低下の影響で、以下の日時間帯で画像に位置ずれが発生する場合があります。

- 3月24日(月)～4月8日(火)、各日 10～22UTC の全画像

[注 12]

3月25日(火)、HRIT/LRIT F13の配信停止(運用休止)

3月25日(火)12:30～12:55 UTC、「ひまわり6号」システムの保守作業を実施します。
この作業に伴い、以下のとおり、プロダクトの配信を停止(休止)します。

- 休止期日：3月25日(火)。
- 休止対象：
 - HRIT: F13。
 - LRIT: PS-F13 及び D1-F13。

(注)「日本標準時」 = 「UTC(協定世界時)」 + 「9時間」